

Curso Universitario

Delitos Informáticos contra el Patrimonio



Curso Universitario Delitos Informáticos contra el Patrimonio

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 semanas**
- » Titulación: **TECH Global University**
- » Acreditación: **6 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: www.techtitute.com/derecho/experto-universitario/experto-delitos-informaticos-contra-patrimonio

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Estructura y contenido

pág. 12

04

Metodología

pág. 16

05

Titulación

pág. 24

01

Presentación

Las tecnologías de la información y la comunicación representan uno de los mayores avances tecnológicos de la humanidad; sin embargo, también son usadas para cometer delitos, ciberdelincuencia y operaciones ilícitas. Es allí donde se crea este programa, con el fin de especializar a los profesionales que requieren los organismos penales; juristas capaces de gestionar casos tan frecuentes como estafas informáticas, fraude electrónico o phishing y dando la capacidad al mismo para profundizar en estas casuísticas, su prevención y abusordaje, así como el dominio de la normativa vigente para su apelación. Un programa académico completo del más alto nivel enfocado en el aprendizaje práctico a través de escenarios basados en casos reales, 100% virtual que lo hace único en su tipo.





“

Adquiere el conocimiento necesario en detección de delitos informáticos para posicionarte como uno de los más capacitados en cualquier bufete de abogados”

El auge de criptomonedas, transacciones bancarias, cuentas digitales y la conexión del mundo electrónico con la economía fue favorable para la sociedad, sin embargo, abrió la puerta a riesgos como estafas en modalidad digital y telefónica, phishing y blanqueo de capitales imprudentes que llevaron a los organismos judiciales a crear nuevas normativas. Estas leyes diseñadas específicamente para el entorno virtual precisan profesionales con el conocimiento en estas conductas delictivas, con el discernimiento en casuísticas de robo y hurtos a través de la red.

Juzgados, fiscalías, cortes supremas y jurisdicciones especiales de todo el mundo buscan nuevos perfiles profesionales especializados en delitos digitales que conozcan ampliamente estos casos; como resultado de esto, TECH diseñó el recurso más completo del mercado en esta área, un Curso Universitario en Delitos Informáticos contra el Patrimonio, enfocado en instruir a los juristas con la teoría requerida para descomponer situaciones de fraudes electrónicos y con la capacidad de aplicarlos a escenarios reales simulados a través de una plataforma dinámica, intuitiva, 100% online, avalada por entidades educativas de renombre por varios continentes.

Este programa presenta a los profesionales la oportunidad única de elevar el nivel académico de su currículum, con una especialidad cada vez más requerida por los organismos judiciales del mundo. Dará al alumno del Curso Universitario la capacidad de afrontar el futuro con suficiencia y destreza; por tanto, tendrá la habilidad para asumir casuísticas de amplio grado de dificultad con calidad y sin dudas, pues practicará la teoría impartida en simuladores de casos reales en una plataforma 100% online que le permitirá hacerlo en cualquier momento sin importar la ocasión o lugar.

Este **Curso Universitario en Delitos Informáticos contra el Patrimonio** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Derecho Penal Informático
- ♦ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido recogen una información práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- ♦ Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- ♦ Su especial hincapié en metodologías innovadoras
- ♦ Las lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- ♦ La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



Estudia una de las especializaciones del presente y posíciónate como un referente del futuro político”

“

Podrás acceder al contenido con total libertad, las 24 horas del día, marcando tu propio ritmo de estudio y sin limitaciones”

El programa incluye, en su cuadro docente, a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

Su contenido multimedia, elaborado con la última tecnología educativa, permitirá al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará una capacitación inmersiva programada para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el profesional deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

Aprende con casos reales, simulaciones y la reiteración constante de la información, gracias a la metodología pedagógica del Relearning de TECH.

Conviértete en un experto en las últimas novedades en modificaciones legislativas, como la Ley de Protección de Datos y garantía de los derechos digitales.



02

Objetivos

El panorama del sector judicial transmuta a fin de mantenerse vigente con los nuevos procesos y crímenes que suceden dentro del entorno virtual. Teniendo en mente la evolución de estos procesos, el objetivo de este Curso Universitario será dotar al alumno las habilidades para identificar casos de delitos contra el patrimonio, determinar la evolución normativa y establecer situaciones de blanqueo de capital, a fin de garantizar la especialización de juristas, abogados y técnicos judiciales en el conocimiento de regulaciones, exenciones y normativas digitales que se encuentren en casos de crímenes contra el patrimonio y delitos en línea.





“

Consigue la especialización que necesitas para alcanzar ese puesto deseado en cualquier despacho de abogados”



Objetivos generales

- ◆ Adquirir los conocimientos jurídicos ofrecidos por la jurisprudencia
- ◆ Identificar los posibles ciberdelincuentes existentes en la actualidad
- ◆ Profundizar en los derechos existentes en materia de legislación informática
- ◆ Consolidar conocimientos acerca de los servicios de peritaje informático existentes

“

Matricúlate ya y Conoce las normativas, regulaciones y sanciones de delitos digitales como estafas, robos y phishing”





Objetivos específicos

- ♦ Identificar los delitos que pueden tener lugar en el ámbito de la informática
- ♦ Reconocer las conductas delictivas
- ♦ Indagar en la tipificación penal de los supuestos de hecho
- ♦ Detectar el bien jurídico protegido de los diferentes tipos delictivos

03

Estructura y contenido

El Curso Universitario en Delitos Informáticos contra el Patrimonio, comprende uno de los mejores temarios del mercado en el área; las herramientas y la teoría que contiene este programa consisten en especializar las capacidades de juristas, abogados, jueces y técnicos. Los alumnos podrán acceder en cualquier momento o lugar gracias a su modalidad 100% virtual, sin horarios fijos ni limitaciones; además, tendrán la posibilidad de aplicar sus conocimientos en escenarios prácticos que, por medio de simuladores en la plataforma, permitirá al educando especializarse en casos de daños informáticos, defraudaciones de fluido eléctrico, blanqueo de capitales, entre otros que comprenden un temario amplio y necesario para desenvolverse en entorno legal virtual.





“

Estudia el Curso Universitario en Delitos Informáticos contra el Patrimonio más completo y posiciónate en los estudios jurídicos más importantes del mundo”

Módulo 1. Delitos informáticos contra el patrimonio

- 1.1. Introducción de los delitos informáticos contra el patrimonio
 - 1.1.1. Introducción
 - 1.1.2. Delitos contra el patrimonio
 - 1.1.3. Clases de delitos informáticos contra el patrimonio
 - 1.1.4. Bien jurídico protegido
 - 1.1.5. Sujetos activos
 - 1.1.6. Sujetos pasivos
- 1.2. Estafa
 - 1.2.1. Introducción
 - 1.2.2. Regulación
 - 1.2.3. Bien jurídico protegido
 - 1.2.4. Sujetos del delito
 - 1.2.5. Exenciones
- 1.3. Estafa informática I
 - 1.3.1. El delito de estafa
 - 1.3.2. El engaño
 - 1.3.2.1. En el tipo básico
 - 1.3.2.2. En la estafa informática
 - 1.3.3. Modalidades de estafa informática
 - 1.3.4. Delito de estafa en el ámbito bancario
- 1.4. Estafa informática II
 - 1.4.1. Concursos de leyes y concurso de delitos. Introducción
 - 1.4.2. Concursos de delito de estafa con otros delitos
 - 1.4.2.1. Concurso de delito de estafa con delito de falsificación de tarjetas de crédito
 - 1.4.2.2. Concurso de delito de estafa con delito de falsedad en documento oficial o mercantil
 - 1.4.2.3. Concurso del delito de estafa con delito de insolvencia punible
 - 1.4.2.4. Concurso del delito de estafa con delito de apropiación indebida
 - 1.4.3. Estafa impropia
- 1.5. Phishing
 - 1.5.1. Introducción
 - 1.5.2. El phishing y el delito de blanqueo de capitales imprudentes
 - 1.5.3. Elemento subjetivo en los supuestos de phishing
 - 1.5.4. Phishing en el ámbito internacional
- 1.6. Estafa telefónica
 - 1.6.1. Introducción
 - 1.6.2. Conducta delictiva
 - 1.6.3. Sujetos del delito
 - 1.6.4. Prevención
- 1.7. Robo y hurto
 - 1.7.1. Introducción
 - 1.7.2. Normativa vigente
 - 1.7.3. Robos y hurtos en la era digital
 - 1.7.4. Robos y hurtos a través de la red
- 1.8. Las defraudaciones de fluido eléctrico y análogas
 - 1.8.1. Introducción
 - 1.8.2. Evolución normativa
 - 1.8.3. Bien jurídico protegido
 - 1.8.4. Fórmulas específicas
- 1.9. Daños informáticos I
 - 1.9.1. Introducción
 - 1.9.2. Bien jurídico protegido
 - 1.9.3. Acción del delito
- 1.10. Daños informáticos II
 - 1.10.1. Delitos de daños informáticos con penas agravadas
 - 1.10.2. Irrupción en el funcionamiento de un sistema informático ajeno
 - 1.10.3. Producción, adquisición o ayuda a terceros
 - 1.10.4. Responsabilidad penal de las personas jurídicas



“

Al descargarte todo el contenido disponible de este programa, conservarás una guía sobre principios esenciales del Derecho Informático, a la que podrás acudir siempre que quieras”

04

Metodología

Este programa de capacitación ofrece una forma diferente de aprender. Nuestra metodología se desarrolla a través de un modo de aprendizaje de forma cíclica: ***el Relearning***.

Este sistema de enseñanza es utilizado, por ejemplo, en las facultades de medicina más prestigiosas del mundo y se ha considerado uno de los más eficaces por publicaciones de gran relevancia como el ***New England Journal of Medicine***.



“

Descubre el Relearning, un sistema que abandona el aprendizaje lineal convencional para llevarte a través de sistemas cíclicos de enseñanza: una forma de aprender que ha demostrado su enorme eficacia, especialmente en las materias que requieren memorización”

Estudio de Caso para contextualizar todo el contenido

Nuestro programa ofrece un método revolucionario de desarrollo de habilidades y conocimientos. Nuestro objetivo es afianzar competencias en un contexto cambiante, competitivo y de alta exigencia.

“

Con TECH podrás experimentar una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo”



Accederás a un sistema de aprendizaje basado en la reiteración, con una enseñanza natural y progresiva a lo largo de todo el temario.



El alumno aprenderá, mediante actividades colaborativas y casos reales, la resolución de situaciones complejas en entornos empresariales reales.

Un método de aprendizaje innovador y diferente

El presente programa de TECH es una enseñanza intensiva, creada desde 0, que propone los retos y decisiones más exigentes en este campo, ya sea en el ámbito nacional o internacional. Gracias a esta metodología se impulsa el crecimiento personal y profesional, dando un paso decisivo para conseguir el éxito. El método del caso, técnica que sienta las bases de este contenido, garantiza que se sigue la realidad económica, social y profesional más vigente.

“*Nuestro programa te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera*”

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo desde que éstas existen. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, el método del caso consistió en presentarles situaciones complejas reales para que tomaran decisiones y emitieran juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Ante una determinada situación, ¿qué debería hacer un profesional? Esta es la pregunta a la que nos enfrentamos en el método del caso, un método de aprendizaje orientado a la acción. A lo largo del curso, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos reales. Deberán integrar todos sus conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones.

Relearning Methodology

TECH aúna de forma eficaz la metodología del Estudio de Caso con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina 8 elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos el Estudio de Caso con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

En 2019, obtuvimos los mejores resultados de aprendizaje de todas las universidades online en español en el mundo.

En TECH aprenderás con una metodología vanguardista concebida para capacitar a los directivos del futuro. Este método, a la vanguardia pedagógica mundial, se denomina Relearning.

Nuestra universidad es la única en habla hispana licenciada para emplear este exitoso método. En 2019, hemos conseguido mejorar los niveles de satisfacción global de nuestros alumnos (calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso, objetivos...) con respecto a los indicadores de la mejor universidad online en español.



En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, combinamos cada uno de estos elementos de forma concéntrica. Con esta metodología se han capacitado más de 650.000 graduados universitarios con un éxito sin precedentes en ámbitos tan distintos como la bioquímica, la genética, la cirugía, el derecho internacional, las habilidades directivas, las ciencias del deporte, la filosofía, el derecho, la ingeniería, el periodismo, la historia o los mercados e instrumentos financieros. Todo ello en un entorno de alta exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico alto y una media de edad de 43,5 años.

El Relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu capacitación, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.

A partir de la última evidencia científica en el ámbito de la neurociencia, no solo sabemos organizar la información, las ideas, las imágenes y los recuerdos, sino que sabemos que el lugar y el contexto donde hemos aprendido algo es fundamental para que seamos capaces de recordarlo y almacenarlo en el hipocampo, para retenerlo en nuestra memoria a largo plazo.

De esta manera, y en lo que se denomina Neurocognitive context-dependent e-learning, los diferentes elementos de nuestro programa están conectados con el contexto donde el participante desarrolla su práctica profesional.



Este programa ofrece los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para los profesionales:



Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los especialistas que van a impartir el curso, específicamente para él, de manera que el desarrollo didáctico sea realmente específico y concreto.

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual, para crear el método de trabajo online de TECH. Todo ello, con las técnicas más novedosas que ofrecen piezas de gran calidad en todos y cada uno los materiales que se ponen a disposición del alumno.



Clases magistrales

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos.

El denominado Learning from an Expert afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en las futuras decisiones difíciles.



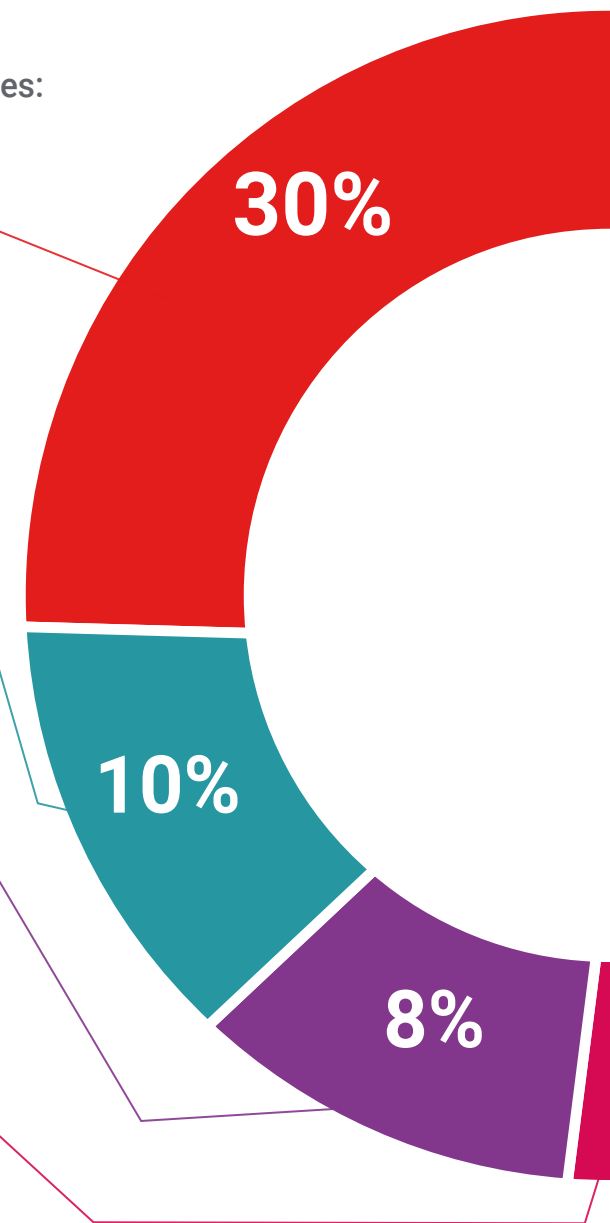
Prácticas de habilidades y competencias

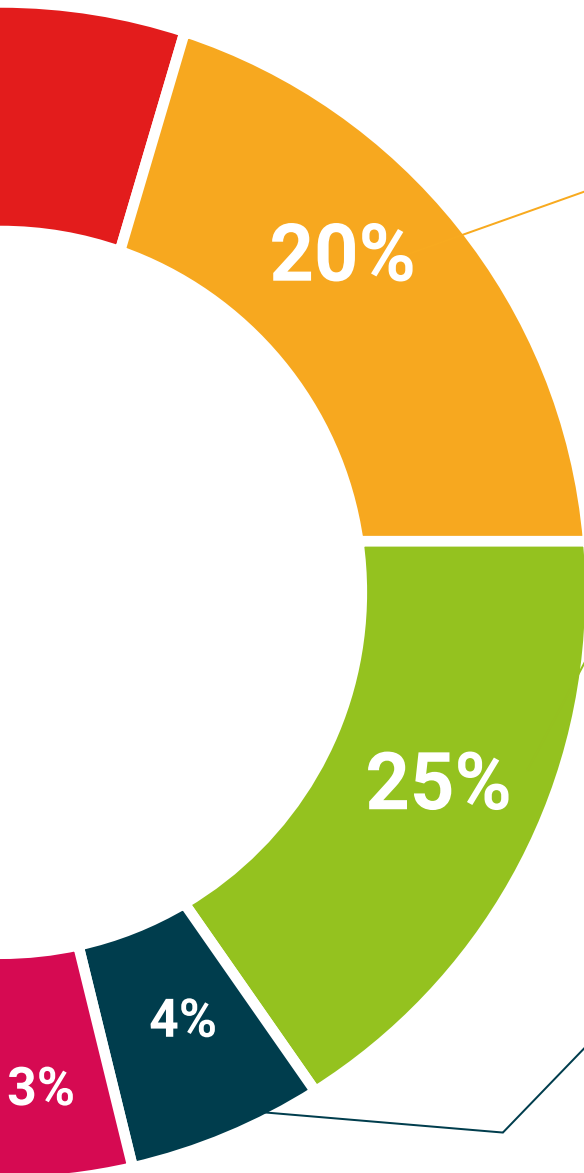
Realizarán actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso y guías internacionales, entre otros. En la biblioteca virtual de TECH el estudiante tendrá acceso a todo lo que necesita para completar su capacitación.





Case studies

Completarán una selección de los mejores casos de estudio elegidos expresamente para esta titulación. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



Resúmenes interactivos

El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

Este exclusivo sistema educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



Testing & Retesting

Se evalúan y reevalúan periódicamente los conocimientos del alumno a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos para que, de esta manera, el estudiante compruebe cómo va consiguiendo sus metas.



05

Titulación

El Curso Universitario en Delitos Informáticos contra el Patrimonio garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Global University.



“

Supera con éxito este programa y recibe tu titulación universitaria sin desplazamientos ni farragosos trámites”

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Curso Universitario en Delitos Informáticos contra el Patrimonio** avalado por **TECH Global University**, la mayor Universidad digital del mundo.

TECH Global University, es una Universidad Oficial Europea reconocida públicamente por el Gobierno de Andorra (*boletín oficial*). Andorra forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) desde 2003. El EEES es una iniciativa promovida por la Unión Europea que tiene como objetivo organizar el marco formativo internacional y armonizar los sistemas de educación superior de los países miembros de este espacio. El proyecto promueve unos valores comunes, la implementación de herramientas conjuntas y fortaleciendo sus mecanismos de garantía de calidad para potenciar la colaboración y movilidad entre estudiantes, investigadores y académicos.

Este título propio de **TECH Global University**, es un programa europeo de formación continua y actualización profesional que garantiza la adquisición de las competencias en su área de conocimiento, confiriendo un alto valor curricular al estudiante que supere el programa.

Título: **Curso Universitario en Delitos Informáticos contra el Patrimonio**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**





Curso Universitario Delitos Informáticos contra el Patrimonio

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 6 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Curso Universitario

Delitos Informáticos contra el Patrimonio

